

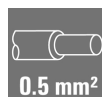
**HDC-C-HD-SM0.5AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Обжим – это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate, Штифт, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0.5, круглый, Сплав медный
Номер для заказа	<a href="#">1651630000</a>
Тип	HDC-C-HD-SM0.5AU
GTIN (EAN)	4008 190400309
Кол.	100 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 4:11:32 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**HDC-C-HD-SM0.5AU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Диаметр	3,5 мм	Масса нетто	0,66 g
---------	--------	-------------	--------

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Общие данные**

Вид соединения	Обжимное соединение	Диаметр контакта, вилка Ø	1,6 мм
Длина снятия изоляции		Исполнение вставки	HD, HDD, HQ, MixMate
Измерительное соединение	8 мм	Объемное сопротивление	≤4 mΩ
Материал	Сплав медный	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Поверхность	Золото	Сечение соединительного провода	0,5 mm <sup>2</sup>
Серия	HD	Тип	Штифт
Способ изготовления	круглый		
Циклы коммутации	≥ 500		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

**Загрузки**

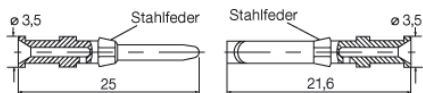
Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

**HDC-C-HD-SM0.5AU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22 8 mm
0,50 mm <sup>2</sup>	AWG 20 8 mm
0,75 - 1,00 mm <sup>2</sup>	AWG 18 8 mm
1,50 mm <sup>2</sup>	AWG 16 8 mm
2,50 mm <sup>2</sup>	AWG 14 8 mm

